

# Коронки алмазные для бурения по бетону, железобетону, кирпичу KS, SPX, PRO Lazer DCL, DCP

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ksh@nt-rt.ru || сайт: <https://keos.nt-rt.ru/>

# KEOS DCP068.70 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для сверления отверстий под розетки все больше набирают популярность, среди людей, делающих ремонт в своей квартире. А так же профессиональных электриков, сантехников, строителей, которые занимаются алмазным бурением для сверления технологических отверстий. Для использования таких коронок можно применять не только сверлильную установку, но и перфоратор. Поэтому такие оснастки значительно упрощают монтажные работы в малых объемах.

Бетон и железобетон являются материалами высокой прочности, в них тяжело делать технологические отверстия. Без применения специального оборудования этот процесс может занять много времени и отнять много сил. Алмазная коронка для подрозетников позволяет просверлить отверстия в бетоне, кирпиче и прочих материалах, используемых для возведения стен, в том числе и армированный бетон. Они предназначены, как для мокрого, так и для сухого сверления, так как сегменты на корпусе напаяны лазером, что полностью исключает отрыв сегментов.

## Характеристики DCP068.70

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	M16
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	70
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка
Высота сегмента мм	10

# KEOS DCP072.70 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для сверления отверстий под розетки все больше набирают популярность, среди людей, делающих ремонт в своей квартире. А так же профессиональных электриков, сантехников, строителей, которые занимаются алмазным бурением для сверления технологических отверстий. Для использования таких коронок можно применять не только сверлильную установку, но и перфоратор. Поэтому такие оснастки значительно упрощают монтажные работы в малых объемах.

Бетон и железобетон являются материалами высокой прочности, в них тяжело делать технологические отверстия. Без применения специального оборудования этот процесс может занять много времени и отнять много сил. Алмазная коронка для подрозетников позволяет просверлить отверстия в бетоне, кирпиче и прочих материалах, используемых для возведения стен, в том числе и армированный бетон. Они предназначены, как для мокрого, так и для сухого сверления, так как сегменты на корпусе напаяны лазером, что полностью исключает отрыв сегментов.

## Характеристики DCP072.70

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	M16
Высота сегмента мм	3,5
Высота	70
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	70
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка
Высота сегмента мм	10

# KEOS DCP082.70 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для сверления отверстий под розетки все больше набирают популярность, среди людей, делающих ремонт в своей квартире. А так же профессиональных электриков, сантехников, строителей, которые занимаются алмазным бурением для сверления технологических отверстий. Для использования таких коронок можно применять не только сверлильную установку, но и перфоратор. Поэтому такие оснастки значительно упрощают монтажные работы в малых объемах.

Бетон и железобетон являются материалами высокой прочности, в них тяжело делать технологические отверстия. Без применения специального оборудования этот процесс может занять много времени и отнять много сил. Алмазная коронка для подрозетников позволяет просверлить отверстия в бетоне, кирпиче и прочих материалах, используемых для возведения стен, в том числе и армированный бетон. Они предназначены, как для мокрого, так и для сухого сверления, так как сегменты на корпусе напаяны лазером, что полностью исключает отрыв сегментов.

## Характеристики DCP082.70

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	M16
Высота сегмента мм	3,5
Высота	70
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	70
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 025/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 025/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 028/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 028/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка

# **KEOS KS 1 1/4 030/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 030/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 032/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 032/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 036/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 036/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 037/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 037/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 039/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 039/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	39
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x39
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	3,5

# **KEOS KS 1 1/4 42/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 42/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 042/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 042/1000**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 042/1500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 042/1500**

**Характеристики:**

- Возможность работать без воды: Нет
- Высота сегмента мм: 4,5
- Длина корпуса коронки мм: 1500
- Для материала: По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом: Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках: Сегментный
- Толщина сегмента мм: 4,5
- Хвостовик коронки (посадочное): 1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 042/1700 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 042/1700**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1700
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 047/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 047/500**

## Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 052/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 052/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	52
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x52
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 052/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 052/1000**

## Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1000
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 052/1500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 052/1500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	52
Длина корпуса коронки мм	600, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	1560x52
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 052/1700 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 052/1700**

## Технические характеристики

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1700
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 057/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 057/500**

## Технические характеристики

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 062/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 062/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 062/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 062/1000**

## Технические характеристики

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1000
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 062/1500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 062/1500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	62
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x62
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# **KEOS KS 1 1/4 062/1700 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 062/1700**

## Технические характеристики

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1700
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 067/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 067/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	67
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS KS 1 1/4 072/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 072/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	72
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x72
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 077/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 077/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	77
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# **KEOS KS 1 1/4 082/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 082/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 082/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 082/1000**

## Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1000
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 082/1500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 082/1500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	82
Длина корпуса коронки мм	600, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	1560x82
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 082/1700 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 082/1700**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1700
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 087/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



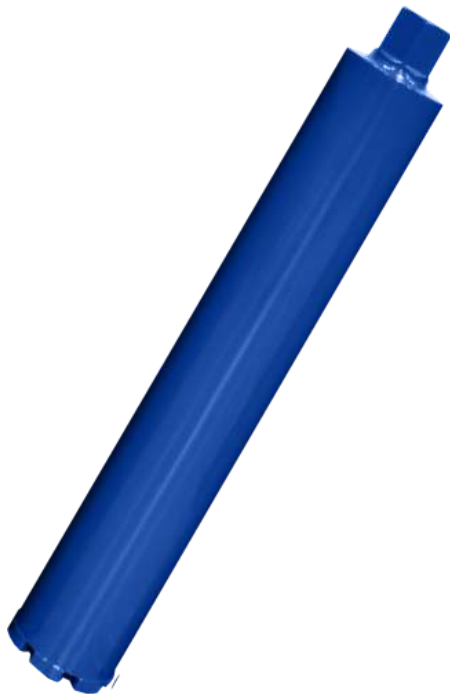
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 087/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 092/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



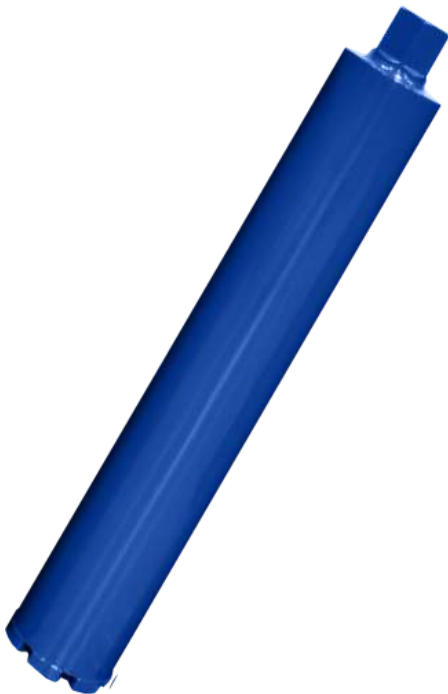
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 092/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 102/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 102/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 102/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 102/1000**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	102
Длина корпуса коронки мм	600, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	1060x102
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 102/1500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 102/1500**

**Характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 102/1700 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 102/1700**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	102
Длина корпуса коронки мм	600, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	1760x102
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 107/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 107/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	107
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x107
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 108/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 108/500**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 112/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 112/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 115/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 115/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	120
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	3,9
Габариты упаковки мм (ДxШxB)	560x115
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS KS 1 1/4 122/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 122/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	122
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x122
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 127/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



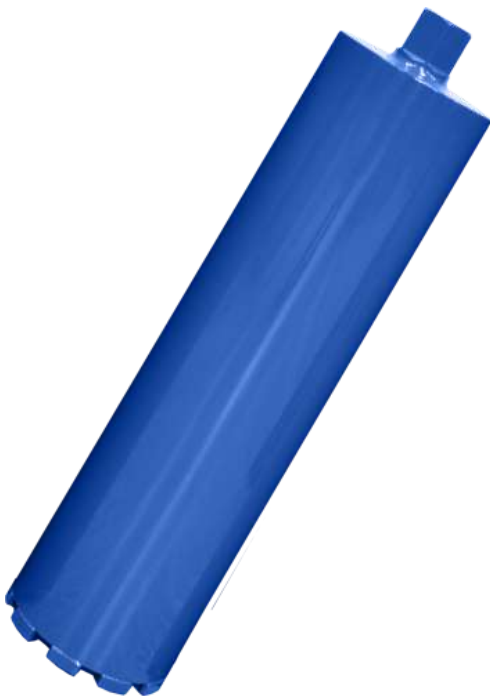
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 127/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	127
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x127
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 132/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 132/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 133/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



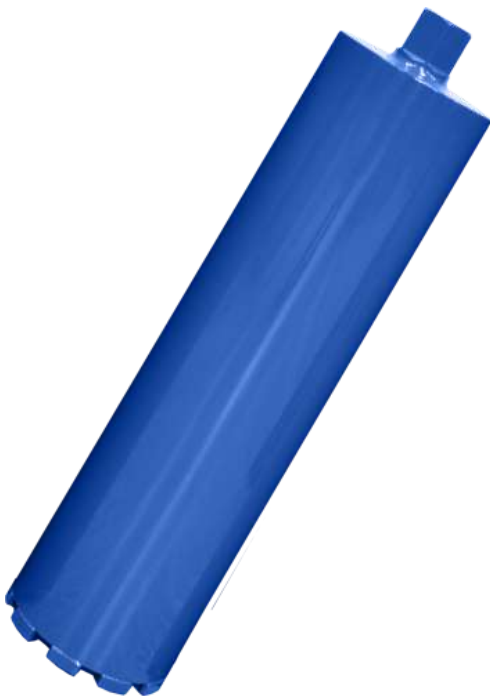
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 133/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	133
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x133
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 142/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



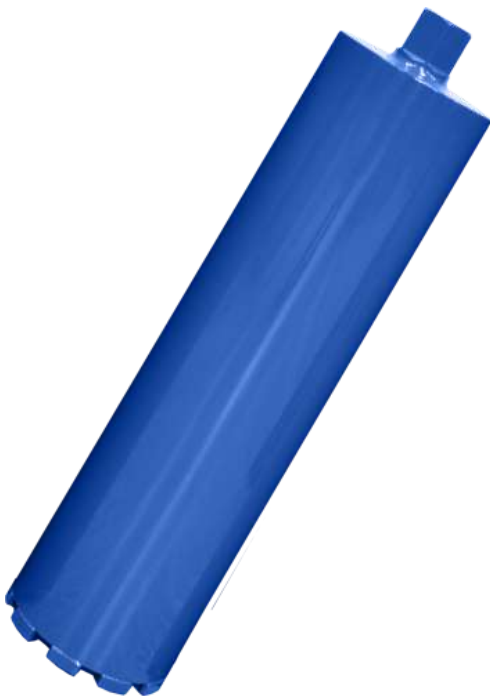
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 142/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 152/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



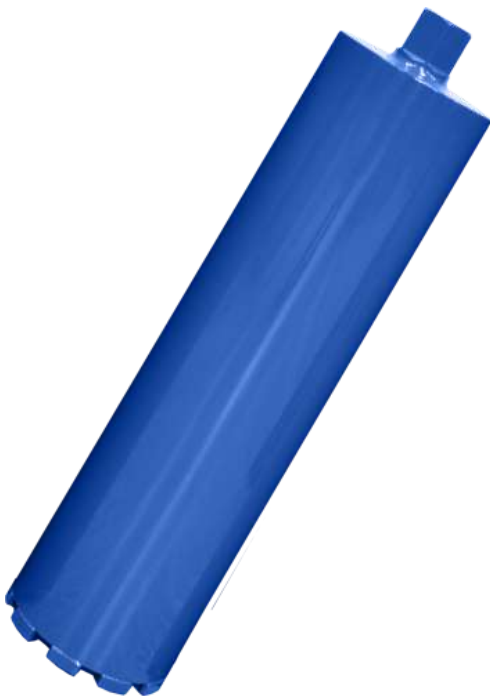
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 152/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 152/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 152/1000**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 157/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**

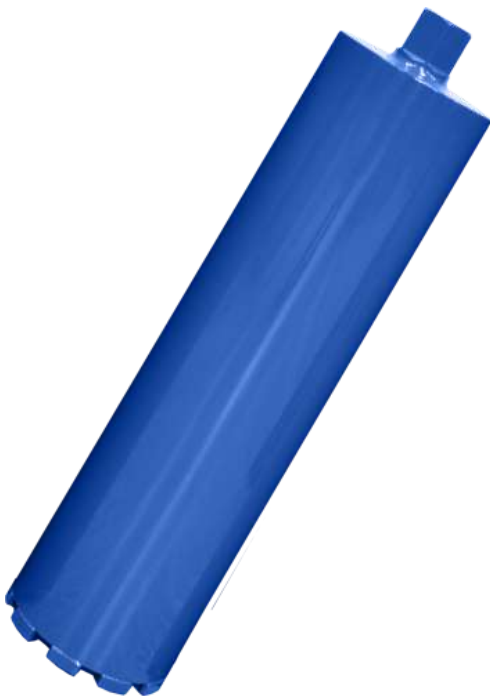
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 157/500**

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS KS 1 1/4 158/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 158/500**

## Характеристики

- Хвостовик коронки (посадочное): 1 1/4 (дюйма) мама
- Возможность работать без воды: Нет
- Соединение сегмента с корпусом: Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках: Сегментный
- Толщина сегмента мм: 4,5

# **KEOS KS 1 1/4 162/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 162/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	162
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x162
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 162/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 162/1000**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	162
Длина корпуса коронки мм	600, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxB)	1060x162
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 162/1500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 162/1500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	162
Длина корпуса коронки мм	600, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	1060x162
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 162/1700 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 162/1700**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1700
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 172/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 172/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	182
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x182
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 182/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 182/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	182
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x182
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 200/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 200/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	200
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x200
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 202/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 202/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	202
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x202
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 210/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 210/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 212/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 212/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 225/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 225/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 232/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 232/500**

## Технические характеристики

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 250/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



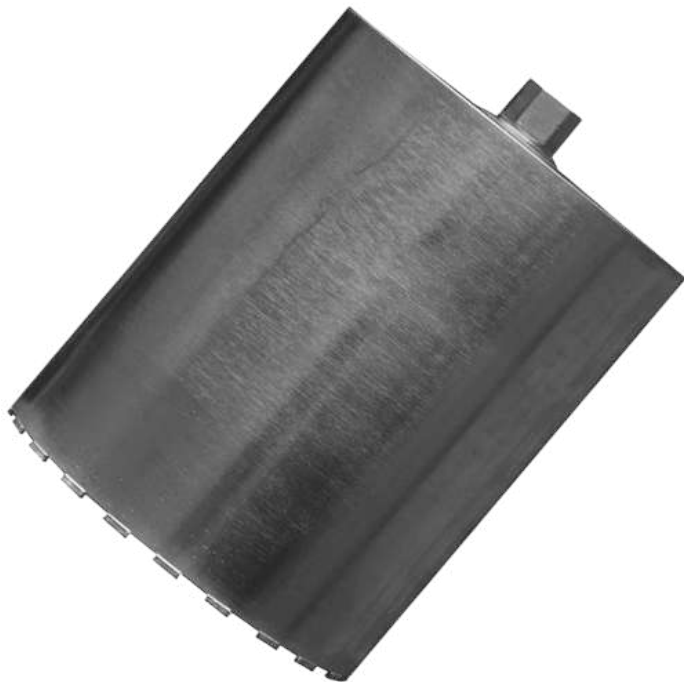
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 250/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	250
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x250
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 272/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 272/450**

## Технические характеристики

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:450
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 275/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



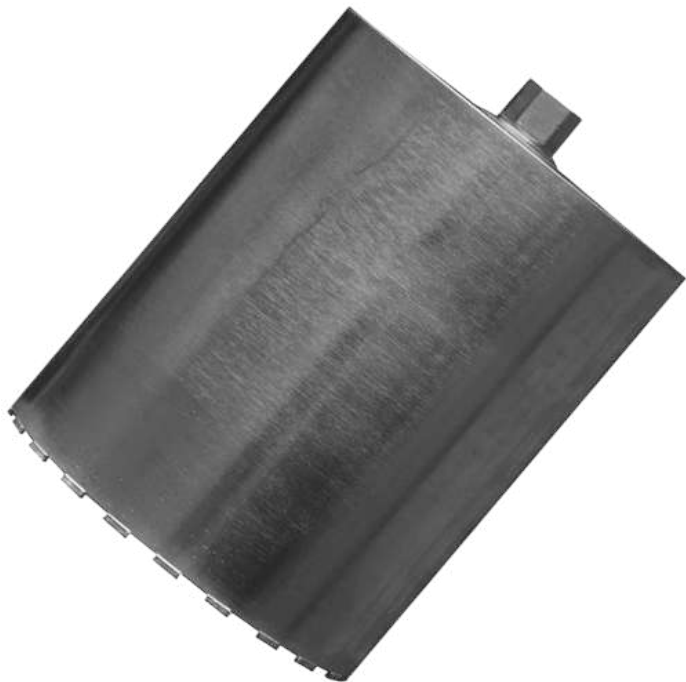
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 275/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	275
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS KS 1 1/4 282/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 282/500**

## Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS KS 1 1/4 300/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 300/450**

Характеристика	Значение
Тип	Коронка
Назначение	По бетону,кирпичу
Диаметр	300 мм
Длина	450 мм
Посадочный диаметр	1 1/4
Центрирующее сверло	Нет
Особенность	Алмазная
Разборная	Нет
Подходит для	для алмазной дреши/перфоратора
Вес	3.5 кг
Страна производитель	Южная Корея

# **KEOS KS 1 1/4 315/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 315/450**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	315
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По бордюрному камню, По железобетону, По камню
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x315
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 325/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 325/450**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	325
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По бордюрному камню, По железобетону, По камню
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x325
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 350/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



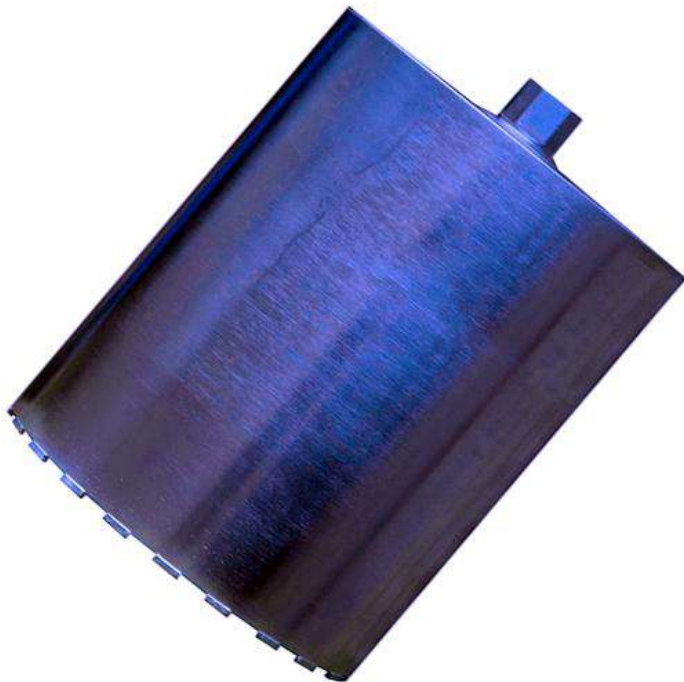
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 350/450**

Характеристика	Значение
Тип	Коронка
Назначение	По бетону,кирпичу
Диаметр	350 мм
Длина	450 мм
Посадочный диаметр	1 1/4
Центрирующее сверло	Нет
Особенность	Алмазная
Разборная	Нет
Подходит для	для алмазной дреши/перфоратора
Вес	3.5 кг
Страна производитель	Южная Корея

# **KEOS KS 1 1/4 400/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



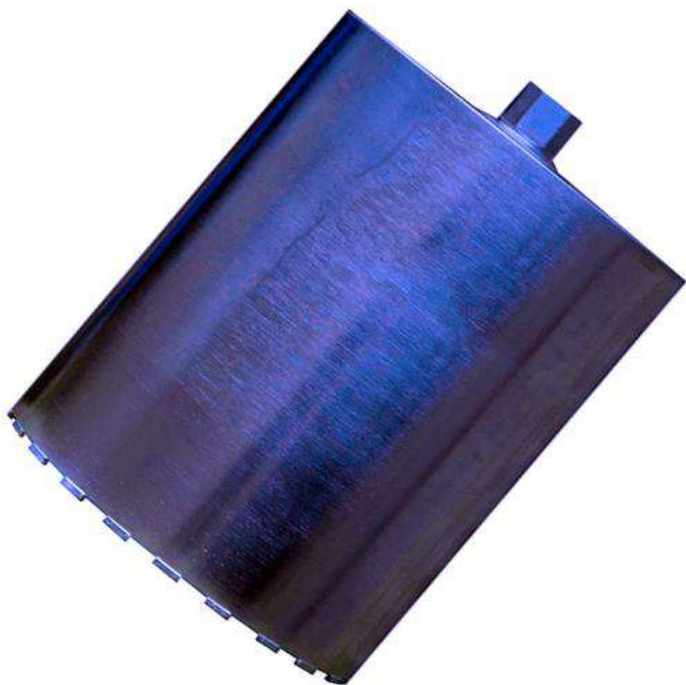
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 400/450**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	400
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По бордюрному камню, По железобетону, По камню
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x400
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 425/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



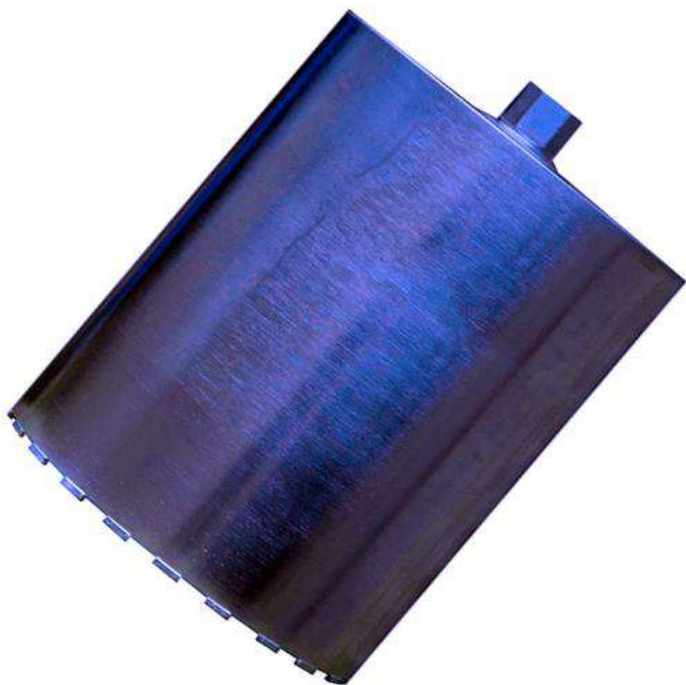
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 425/450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1 1/4 450/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



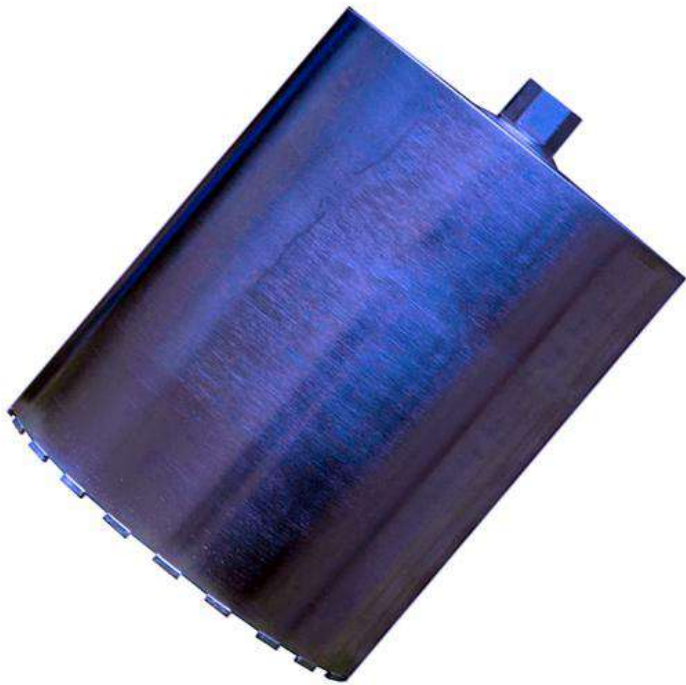
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 450/450**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	450
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По бордюрному камню, По железобетону, По камню
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x450
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 500/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



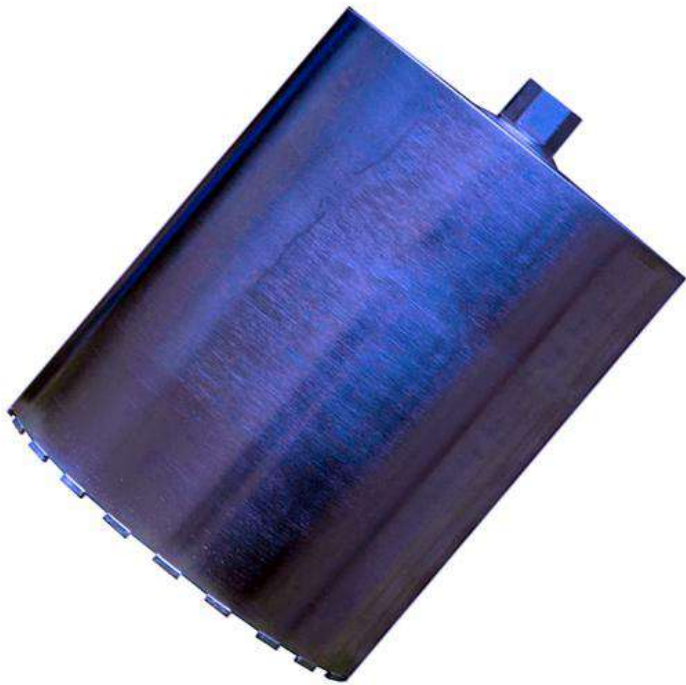
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 500/450**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	500
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По бордюрному камню, По железобетону, По камню
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x500
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 550/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



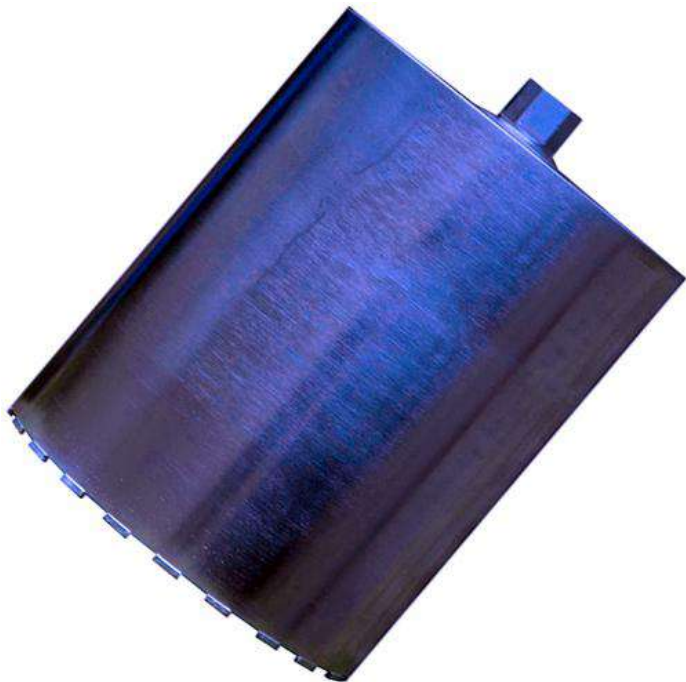
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 550/450**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	550
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По бордюрному камню, По железобетону, По камню
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x600
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1 1/4 600/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1 1/4 600/450**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	600
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По бордюрному камню, По железобетону, По камню
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x600
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS KS 1/2 016/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 016/400**

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# **KEOS KS 1/2 018/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 018/400**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	18
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500, 1000, 1500, 1700
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Толщина сегмента мм	3,5

# **KEOS KS 1/2 019/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 019/400**

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# **KEOS KS 1/2 020/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 020/400**

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# **KEOS KS 1/2 022/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 022/400**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	22
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	530x22
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Толщина сегмента мм	3,5

# **KEOS KS 1/2 023/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 023/400**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1/2 024/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 024/400**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1/2 025/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 025/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1/2 028/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 028/500**

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS KS 1/2 030/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## Характеристики KS 1/2 030/500

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS KS 1/2 032/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 032/500**

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# **KEOS KS 1/2 035/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 035/500**

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# **KEOS KS 1/2 036/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 036/500**

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# **KEOS KS 1/2 037/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 037/500**

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# **KEOS KS 1/2 038/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 038/500**

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# **KEOS KS 1/2 042/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 042/500**

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Толщина сегмента мм:3,5
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# **KEOS KS 1/2 045/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики KS 1/2 045/500**

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Толщина сегмента мм:4
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS PRO Lazer DCL012.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## Характеристики PRO Lazer DCL012.450

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL020.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL020.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL025.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL025.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL028.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL028.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL032.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL032.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL042.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL042.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL052.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL052.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL062.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL062.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL072.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL072.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL082.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL082.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL092.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL092.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL102.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL102.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL112.450 Коронки алмазные для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL112.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL122.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL122.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL132.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL132.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL152.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL152.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL162.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL162.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL200.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL200.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS PRO Lazer DCL250.450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки с лазерной сваркой KEOS PRO, производство Южная Корея. Самый распространенный случай, когда требуются такие коронки, это возможность сверления без подачи воды (чистовая отделка, например). Такой способ напайки сегментов к корпусу исключает отрыв сегмента. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

Сегмент Keos средний по твердости, имеет форму острого домика. Этот сегмент можно назвать универсальным. Имеет высокую скорость сверления и более мягкое прохождение арматуры, благодаря качественной связке и большого содержания синтетических алмазов крупного зерна. Ресурс сегмента 10-14 метров.

## **Характеристики PRO Lazer DCL250.450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Да
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Лазерная сварка

# **KEOS SPX 1 1/4 025/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 025/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	25
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x25
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# **KEOS SPX 1 1/4 028/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 028/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 030/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 030/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 032/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 032/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	32
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	0,8
Габариты упаковки мм (ДxШxB)	560x32
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 035/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Предназначена для сверления железобетона, бетона, кирпича и тд.

Эффективно работает на установках для алмазного сверления мощностью от 1,6 КВт до 4 КВт

## **Характеристики SPX 1 1/4 035/400**

Характеристики:

- Тип инструмента: Коронки алмазные
- Рабочая длина, мм: 500
- Тип реза: мокрый
- Обрабатываемый материал: бетон / бетон армированный / кирпич
- Диаметр, мм: 400

# **KEOS SPX 1 1/4 036/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 036/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 037/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 037/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	37
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x37
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 039/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 039/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	39
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x39
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 042/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 042/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 047/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 047/500**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS SPX 1 1/4 052/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 52мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 052/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	52
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	1,6
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x52
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 052/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 052/1000**

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 052/1500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 052/1500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	52
Длина корпуса коронки мм	600, 1000, 1500, 1700
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	1560x52
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS SPX 1 1/4 057/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 057/500**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 062/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 062/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 067/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 067/500**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS SPX 1 1/4 072/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 072/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 077/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 077/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	77
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxB)	560x77
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 082/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 082/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 087/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 087/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 092/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 092/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 102/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 102/400**

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 102/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 102/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 102/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 102/1000**

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 107/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 107/500**

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 108/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 108/500**

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 112/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 112/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 115/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 115/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	120
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	3,9
Габариты упаковки мм (ДxШxB)	560x115
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 122/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 122/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	122
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x122
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 127/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 127/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	127
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По асфальту, По бетону, По граниту, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x127
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Толщина сегмента мм	4,5

# **KEOS SPX 1 1/4 132/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 132/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 132/1700 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 132/1700**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 133/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 133/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	133
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	560x133
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 142/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 142/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 152/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 152/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 157/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 157/500**

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 158/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 158/500**

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 162/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 162мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 162/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	162
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	6,8
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x162
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 172/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 172мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 172/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	172
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	7,1
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x172
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 182/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 182мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 182/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	182
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	7,5
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x182
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 182/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 182/1000**

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1000
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS SPX 1 1/4 200/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 200мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 200/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	200
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxB)	560x200
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 202/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки KEOS SPX для сверления бетона с арматурой (обязательно с водяным охлаждением).

Ресурс алмазного сегмента от 8 до 12 метров.

Скорость сверления в бетоне 2,5 см в 1 минуту.

Предназначена для сверления железобетона, бетона, кирпича и тд.

## **Характеристики SPX 1 1/4 202/500**

Характеристика	Значение
Производитель	KEOS (Южная Корея)
Диаметр в мм	202
Соединение шпинделя	1 1/4"
Длина мм	500
Количество сегментов	14
Ресурс	от 8 до 12 метров.

Характеристика	Значение
Материал	Железобетон

# **KEOS SPX 1 1/4 210/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Алмазные коронки SPX для сверления бетона с арматурой (обязательно с водяным охлаждением). Ресурс алмазного сегмента от 6 до 10 метров. Скорость сверления в бетоне 2,5 см в 1 минуту. Длина корпуса от 300 мм до 500 мм. Предназначена для сверления железобетона, бетона, кирпича и тд. Эффективно работает на установках для алмазного сверления мощностью от 1,6 КВт до 4 КВт

## **Характеристики SPX 1 1/4 210/500**

Характеристика	Значение
Производитель	Keos
Диаметр, мм	210
Рабочая длина, мм	500
Обрабатываемый материал	бетон, бетон армированный, кирпич
Тип реза	мокрый

Характеристика Значение

Тип инструмента Коронки алмазные

# **KEOS SPX 1 1/4 212/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 212/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 225/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 225/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 225/1000 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 225/1000**

Технические характеристики:

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:1000
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS SPX 1 1/4 250/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 250мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

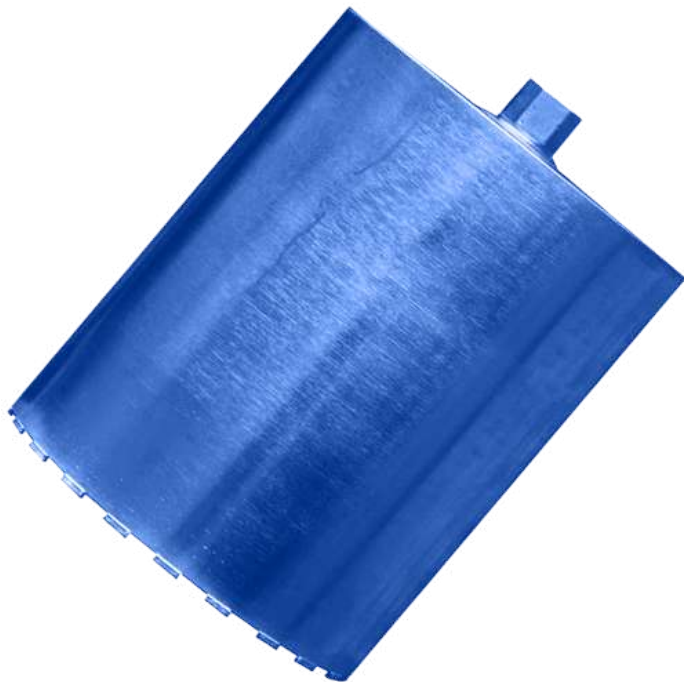
Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 250/500**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	250
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxB)	560x250
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 270/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



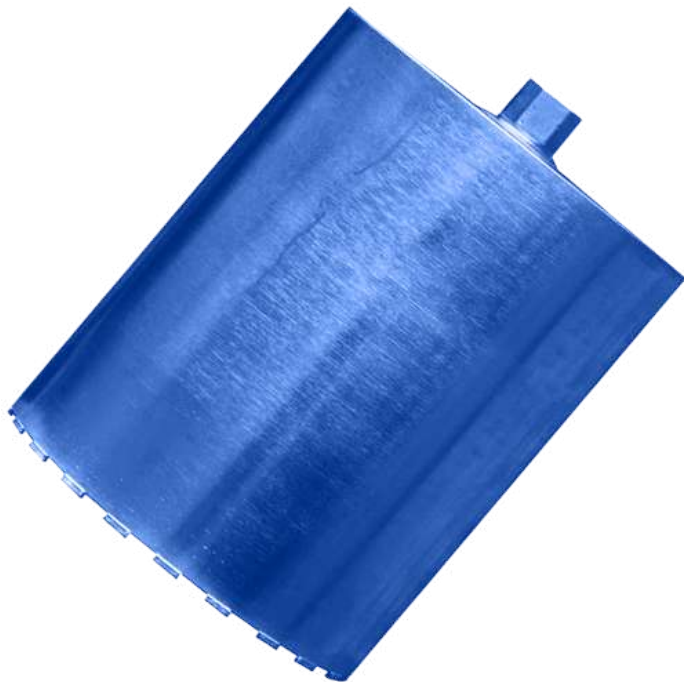
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 270/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 272/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

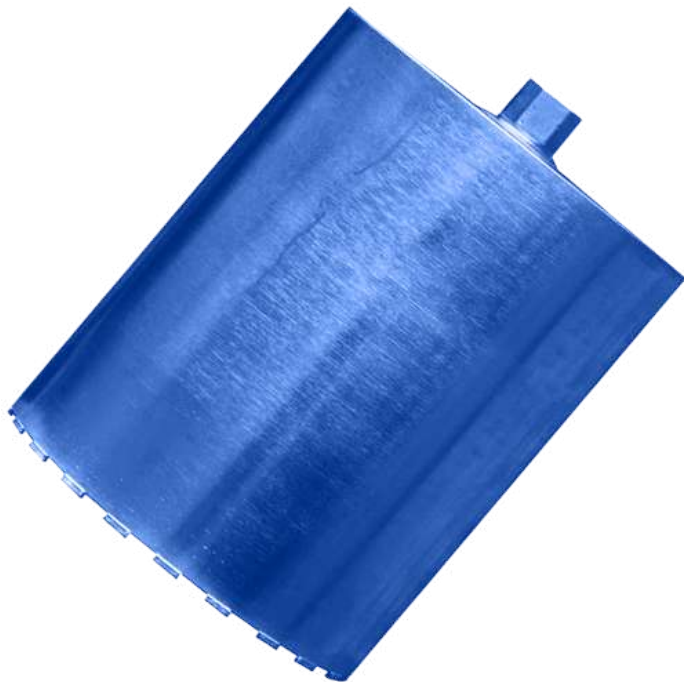
Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 272/500**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# KEOS SPX 1 1/4 275/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 470мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

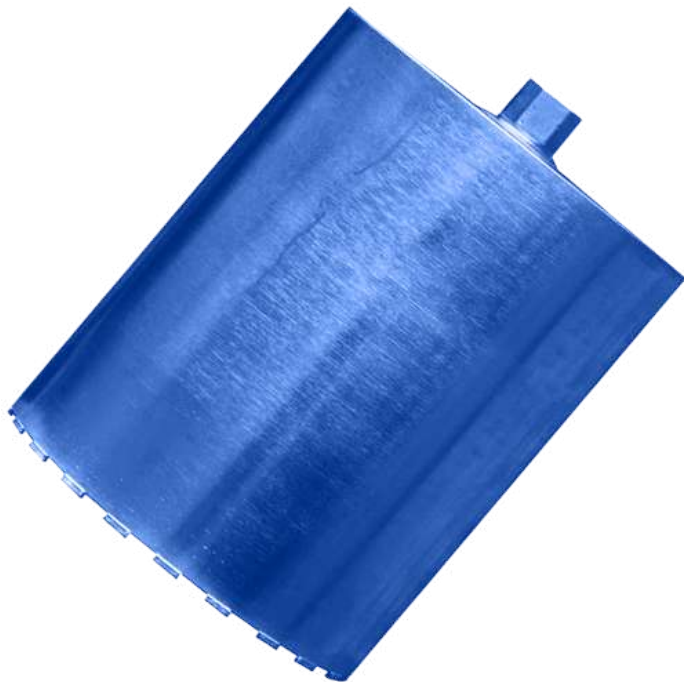
Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## Характеристики SPX 1 1/4 275/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	275
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Вес, кг	15
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	560x275
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 300/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

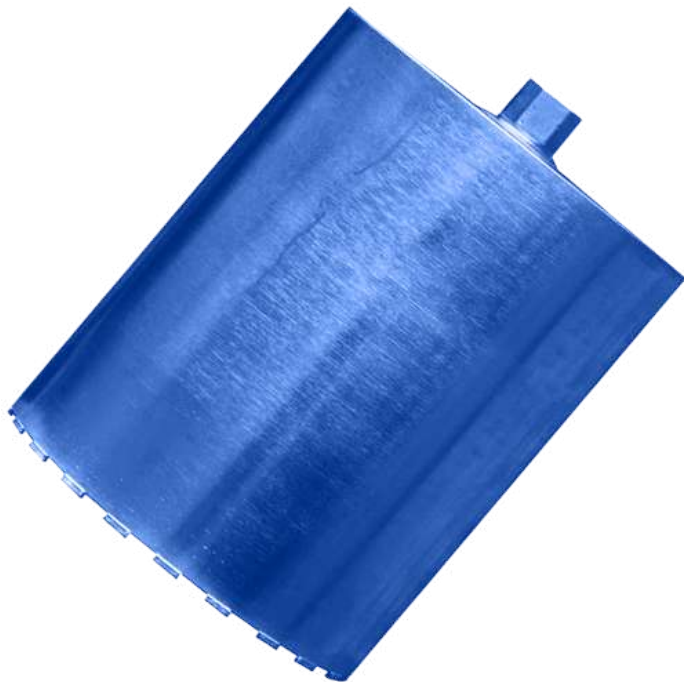
Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 300/400**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1 1/4 (дюйма) мама

# **KEOS SPX 1 1/4 300/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



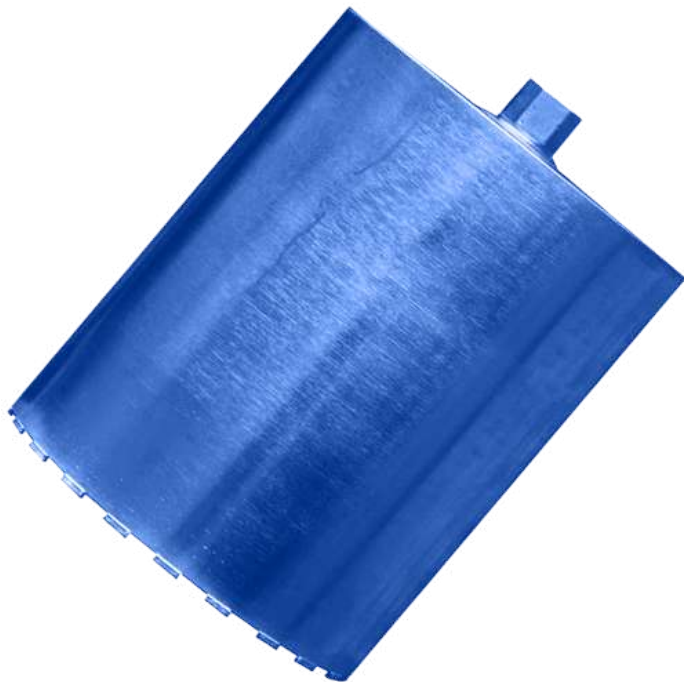
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 300/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 325/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



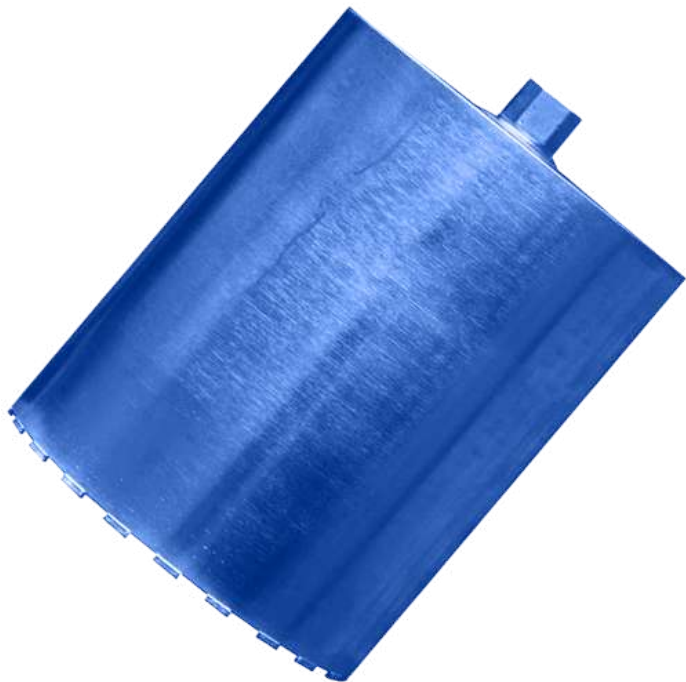
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 325/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 350/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



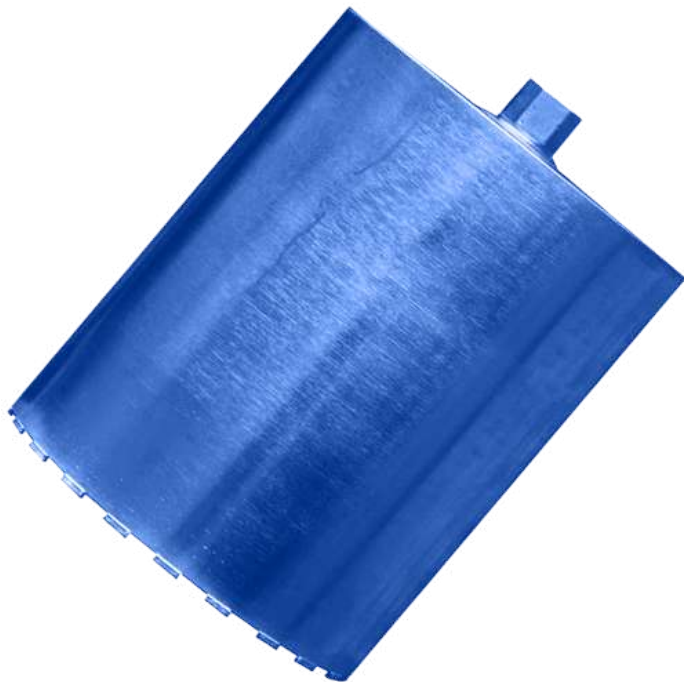
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 350/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 400/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



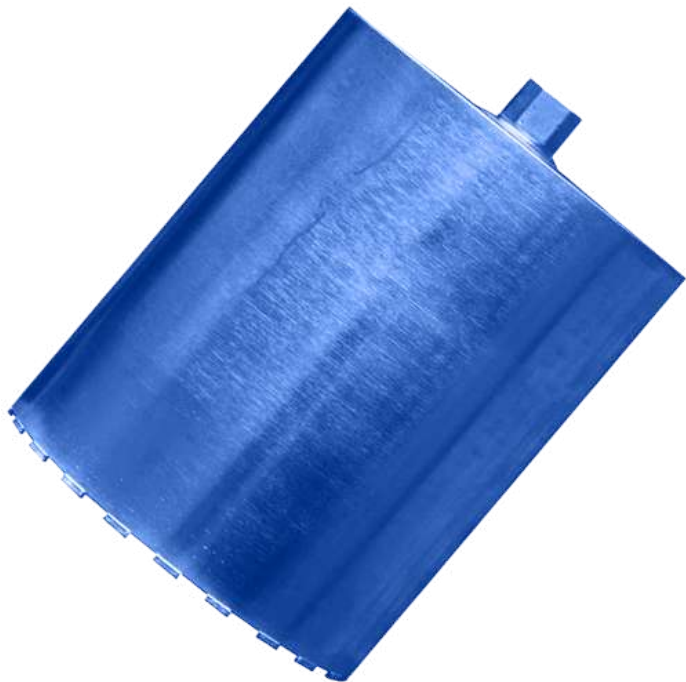
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 400/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 425/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



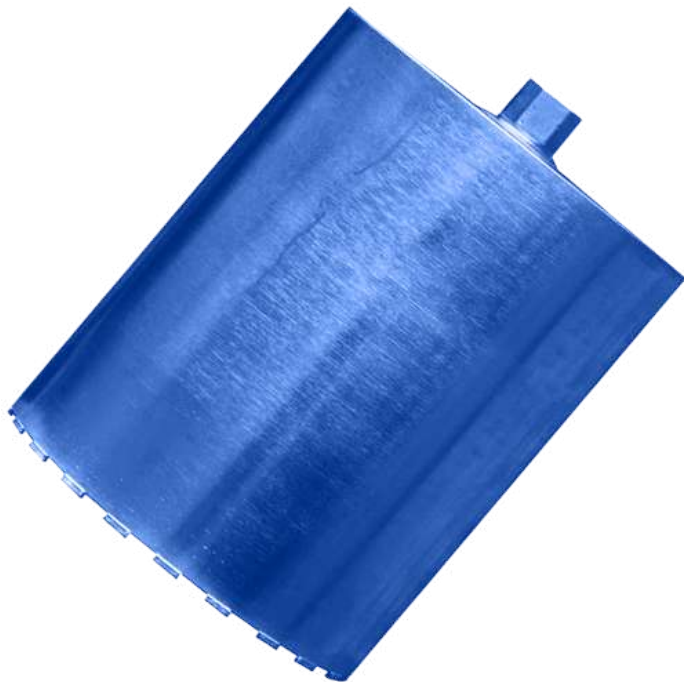
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 425/450**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	450
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 450/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



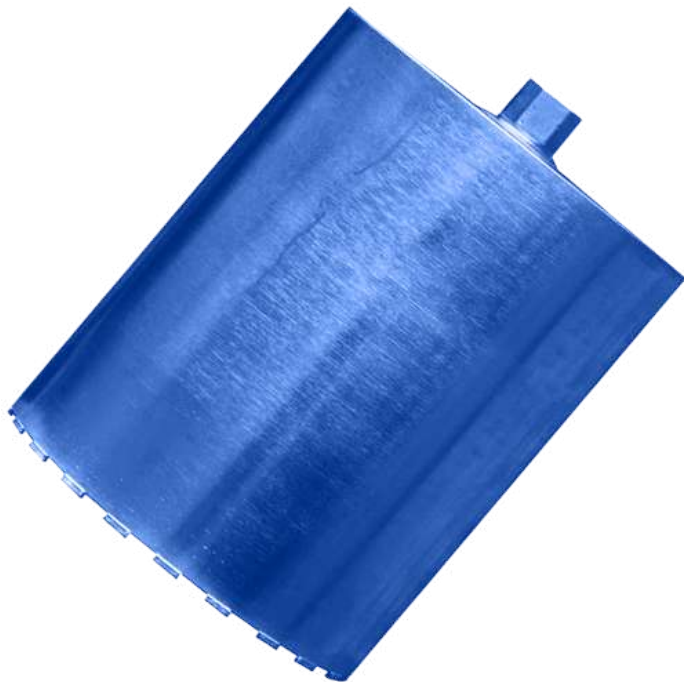
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 450/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 500/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



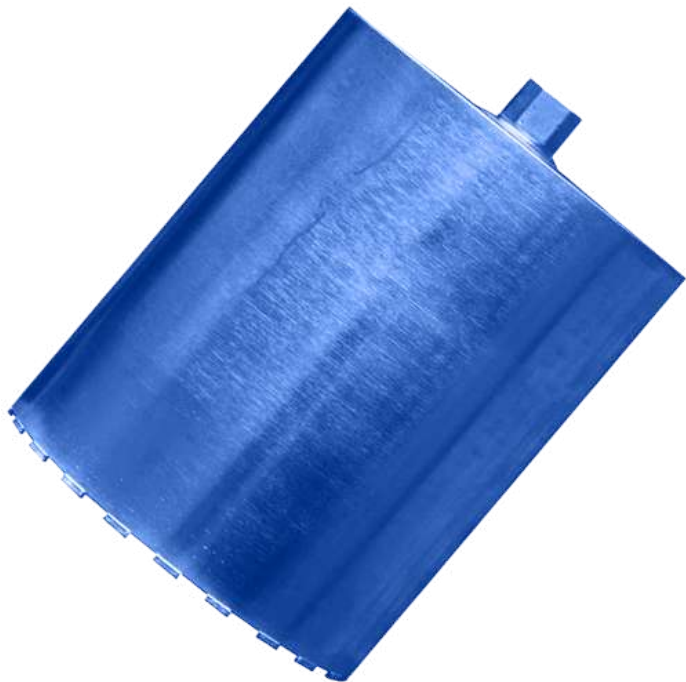
Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 500/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	4,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Сегментный
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1 1/4 550/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 550мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

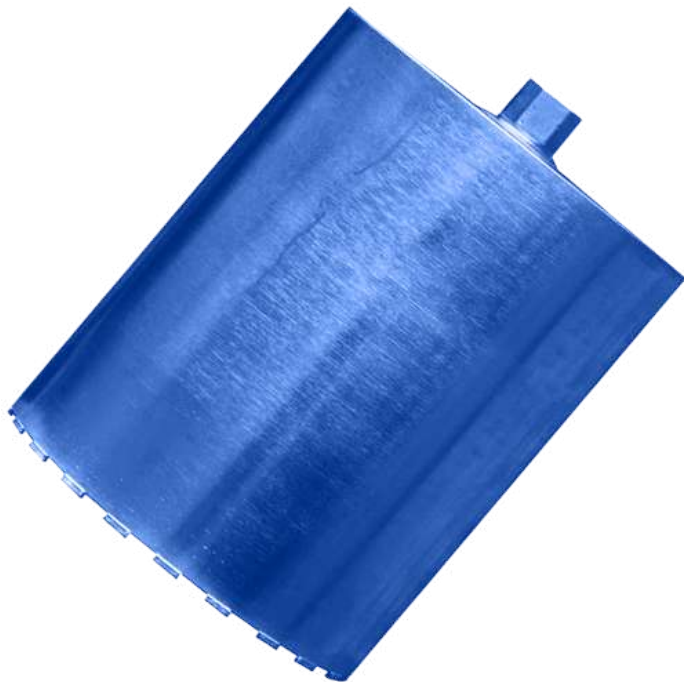
Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 550/450**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	550
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxB)	560x550
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1 1/4 600/450 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 600мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## **Характеристики SPX 1 1/4 600/450**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	600
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Габариты упаковки мм (ДxШxB)	560x600
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1/2 012/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1/2 012/400**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1/2 016/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1/2 016/400**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1 1/4 (дюйма) мама
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1/2 018/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 18 мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## Характеристики SPX 1/2 018/400

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	18
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	530x18
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# **KEOS SPX 1/2 019/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1/2 019/400**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# **KEOS SPX 1/2 020/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1/2 020/400**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# **KEOS SPX 1/2 022/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1/2 022/400**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1/2 023/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1/2 023/400**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1/2 024/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1/2 024/400**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	400
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# KEOS SPX 1/2 025/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 25мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

## Характеристики SPX 1/2 025/400

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	25
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	530x25
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# **KEOS SPX 1/2 025/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1/2 025/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка

# **KEOS SPX 1/2 028/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Что делает эту коронку по-настоящему непревзойденной? Ее долговечность и надежность. Она создана для того, чтобы служить вам долгие годы, обеспечивая непрерывную производительность на стройплощадке. Вы больше не будете тратить время на замену старых инструментов.

Коронка Agava типа SPX также известна своей выдающейся эффективностью. С ней вы сможете выполнить свою работу быстрее и без лишних усилий, что позволит вам сэкономить время и средства.

## **Характеристики SPX 1/2 028/400**

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	28
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону

Характеристика	Значение
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Габариты упаковки мм (ДхШхВ)	530x28
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# **KEOS SPX 1/2 028/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1/2 028/500**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# **KEOS SPX 1/2 030/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1/2 030/400**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# **KEOS SPX 1/2 030/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1/2 030/500**

Характеристика	Значение
Для материала	По бетону, По железобетону, По кирпичу
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Высота сегмента мм	3,5
Возможность работать без воды	Нет
Длина корпуса коронки мм	500
Тип сегмента на коронках	Кольцевой
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Высота сегмента мм	10

# **KEOS SPX 1/2 032/400 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1/2 032/400**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:400
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Кольцевой
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS SPX 1/2 032/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 32мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

## Характеристики SPX 1/2 032/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	32
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	530x32
Возможность работать без воды	Нет

Характеристика	Значение
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# KEOS SPX 1/2 035/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 35мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

## Характеристики SPX 1/2 035/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	35
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	530x35
Возможность работать без воды	Нет

Характеристика	Значение
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# **KEOS SPX 1/2 036/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1/2 036/500**

Характеристика	Значение
Микроудар	Да
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Цвет	Фиолетовый
Частота	50-60 Гц
Тип сегмента на коронках	Кольцевой

# **KEOS SPX 1/2 038/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1/2 038/500**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:3,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

# KEOS SPX 1/2 042/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу



Сверхпрочные алмазные отверстия - вот что вы получите, используя эту коронку. С ней вы сможете сверлить отверстия с идеальной точностью и чрезвычайной скоростью. Благодаря диаметру 42мм, она подходит для широкого спектра задач, включая установку труб, проводов и вентиляционных систем.

## Характеристики SPX 1/2 042/500

Характеристика	Значение
Диаметр алмазной коронки (наружный) мм	42
Длина корпуса коронки мм	300, 400, 450, 500
Для материала	По железобетону
Хвостовик коронки (посадочное)	1/2 (дюйма) папа
Вес, кг	0,7
Габариты упаковки мм (ДxШxВ)	530x42

Характеристика	Значение
Возможность работать без воды	Нет
Соединение сегмента с корпусом	Серебренная пайка
Тип сегмента на коронках	Сегментный

# **KEOS SPX 1/2 045/500 Коронка алмазная для бурения по бетону, железобетону, кирпичу**



Коронки для алмазного бурения выполнены в виде стальной трубы. С одной стороны у нее располагается хвостовик, соответствующий ключу на 41 мм, а другой находятся алмазные сегменты, нанесенные посредством серебра. Такие коронки применяются только при «мокром» бурении. Это объясняется тем, что без постоянной подачи воды серебро начинает плавиться. В результате коронки быстро изнашиваются из-за разрушения алмазных сегментов.

Ассортимент представлен алмазной оснасткой, как для мокрого, так и для сухого бурения. Во втором случае, когда требуется сверление без подачи воды (чистовая отделка, например), рекомендуется использовать коронки с лазерной сваркой. Это способ напайки сегментов к корпусу, при котором сегмент соединен с корпусом на молекулярном уровне, как единое целое. В этом случае, отрыв сегмента исключен. В случае, если применен способ пайки серебром, то сверление такими коронками без воды не желательно. Так как при нагреве сегменты могут отпасть от корпуса. Кроме того, сверление без воды значительно сокращает ресурс сегментов.

## **Характеристики SPX 1/2 045/500**

**Технические характеристики:**

- Возможность работать без воды:Нет
- Высота сегмента мм:4,5
- Длина корпуса коронки мм:500
- Для материала:По бетону, По железобетону, По кирпичу
- Соединение сегмента с корпусом:Серебренная пайка
- Тип сегмента на коронках:Сегментный
- Хвостовик коронки (посадочное):1/2 (дюйма) папа

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)33-79-87
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Севастополь (8692)22-31-93	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Саранск (8342)22-96-24	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сургут (3462)77-98-35	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Сыктывкар (8212)25-95-17	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Тамбов (4752)50-40-97	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
Россия +7(495)268-04-70	Казахстан +7(727)345-47-04	Беларусь +(375)257-127-884	Узбекистан +998(71)205-18-59	Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ksh@nt-rt.ru || сайт: <https://keos.nt-rt.ru/>